	Index of Claims														Application/Control No.										Applicant(s)/Pate Reexamination						
)													0	09/765,383									DOLGONOS ET								
		Ш			Ш			Ш		Ш					xam			-						t Uı				Т			
														R	obe	rt C) .	Schei	ibel				26	666							
		<u>Г</u>	_					Γ	Τ	(T	hrou	ıgh n	ume	eral)	\neg		T				7			_		_					
		√	K	eje	ecte	ea		-	-	•		ance		•		N	۱	Non-l	FIBC	tea		A		Αþ	pea	aı					
		=	A	۱llo)We	d		-	٠		Re	estric			ı		Interf	Interference					Objected								
Cla	aim	Da				Date	le]	Claim				Da	Date				С	laim		Date			te					
Final	Original	5/19/05									Final	Original								Final	Original										
-	1	1		\vdash	十	H	+	+	+	1		51	-	+	+	+-	\dagger	++	-	-	101	H	-	+	+	╁╌	\vdash	\vdash	\dashv		
	2	√										52					I				102										
	3	Щ		┖	╙	\sqcup	4	4	╨	4		53				4	1	$\perp \perp$	_	L	103		_	\perp	\perp		Ц.	\Box	_		
	<u>4</u> 5	√		<u> </u>	╁	\vdash	+	-	+-	-		54 55	┝╌┝╴	┽	+	+	+	++	-	<u> </u>	104	\vdash	\dashv	+	_	\vdash	Н	\dashv	_		
	6	Y		╁	╁	\vdash	+	+	+	-		56	\vdash	+	-	+	+	+	-		105 106	H	+	+	+	+-	Н	\dashv	\dashv		
	7	V		-	╁	\vdash	+	┰	+	┨Ш		57	\vdash	+		+	+	+	-		107	\vdash	\dashv	+	╁	+-	Н	\dashv	\dashv		
	8	H	_	┢	\vdash	\vdash	+	+	+	1		58	\vdash	+-		+	+	+	-		108	Н	+	+	+	╁╾	Н	\dashv	\dashv		
	9		_	\vdash	\vdash	\vdash	十	十	+	1		59	\vdash	+		+	†	++	7		109	Н	\dashv	+	╁╴	十	Н	\dashv	-		
	10				1	\Box	十	十	1	7		60			\top	\top	Ť	11	7		110	П	\neg	+	╅	†	H	7	┪		
	11				Π	П	T	T		7		61		1			T	11	7		111	П	\neg	7			П	T			
	12	1]		62					Ι				112				Т						
	13	4					\perp	\perp		1		63				Ţ	Ţ		_		113			I							
	14	√		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	\perp	\bot	\perp	4		64	$\sqcup \bot$		\perp	_	1	$\bot \bot$	4		114	Ш	\perp	_			Ц	Ш			
	15	1		 	\vdash	 	+		+	-		65	\vdash	+	\perp	+	+		-		115	Н	-	4	_	1_	Ш	\sqcup	_		
	16 17	1		\vdash	+	\vdash		+	+	-		66 67	\vdash	+	+	+	+	+-	- :::		116	\vdash	+	+	+-	\vdash	Н	\dashv	_		
	17	V		ı	1]:::::		101	1 1	1		- 1	- 1	1 1	1:::::		117	1 1	- 1	1	1	1	1 1	1	- 1		

T	5	1								55										105]			╧		
S	6								<u> </u>	56										106							П		٦
9	7	1																7					\neg	\Box			П	T	٦
10	8									58				\top				7		108		П	コ				Т		٦
11	9					\top		7		59				T		П		7		109			コ	\neg	\neg	T	T	寸	\neg
11	10		П			T	П			60		\Box		T		\Box		7								T	T		ヿ
12 V	11				\neg	T	П			61		П		\top	1		1	7					7			一	T		╗
14 V	12			П						62		\sqcap		Τ	T		T	7				П	丁		\neg	\neg	T	T	╗
15 V	13			П						63				Т	1			7		113						T	\neg	T	\neg
16 V		1													П			7	Г	114		П	コ	\neg		ヿ			٦
17	15																	7:::		115		П		コ				丁	
18		1																		116		П				一	\Box		╗
19																				117				П		T	\Box		
120	18]::::	Г	118				\neg		T	\neg		\neg
121 V 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128		V																											
122														\perp						120									
122		V		$oldsymbol{\perp} oldsymbol{\parallel}$	\Box									L						121									
124 V 125 V 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 13																													
75																				123							П	П	\neg
76																				124									
127																				125						Ī			
28		√						_	<u></u>]		126							\Box		
129				Ш					<u></u>		Ш									127						ĺ		П	
30			$oxed{oxed}$	\sqcup			oxdot		<u></u>	78	Ш									128								П	
31 \(\)									<u></u>											129								П	
32 O			oxdot						<u></u>		Ш		\perp																
33 O 83 133 134 35 √ S5 135 135 136 36 O 86 136 137 137 38 O 88 138 139 139 40 √ 90 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 1									<u></u>				\perp	┸						131								П	
34 0 84 134 135 35 √ 86 136 136 37 0 87 137 137 38 0 88 138 139 40 √ 90 140 141 41 0 91 141 141 42 0 92 142 143 43 0 93 143 144 44 0 94 144 144 45 0 95 145 146 47 0 97 147 148 48 0 98 148 148 49 0 99 149 149				Ш					<u> </u>			\perp]::::		132							\Box		
35 √ 85 135 136 36 0 86 136 137 37 0 87 137 137 38 0 88 138 139 40 √ 90 140 141 41 0 91 141 141 42 0 92 142 143 43 0 93 143 144 44 0 94 144 144 45 0 95 145 146 47 0 97 147 147 48 0 98 148 148 49 0 99 149 149				Ш			Ш	_	<u> </u>					\perp]		133									
36 ○ 86 136 137 37 ○ 88 137 137 38 ○ 88 138 138 39 ○ 89 139 140 40 √ 90 140 141 41 ○ 91 141 141 42 ○ 92 142 143 43 ○ 93 143 144 44 ○ 94 144 144 45 ○ 95 145 146 47 ○ 97 147 147 48 ○ 98 148 148 49 ○ 99 149 149	34			Ш			$oxed{oxed}$	_	<u>L_</u>					\perp]		134									
37 ○ 87 137 138 38 ○ 88 138 139 40 √ 90 140 141 41 ○ 91 141 141 42 ○ 92 142 143 43 ○ 93 143 143 44 ○ 94 144 144 45 ○ 95 145 146 47 ○ 97 147 147 48 ○ 98 148 149				\perp				_			Ш	\perp	\perp	┸				_											
38 0 88 138 139 39 0 89 139 139 40 √ 90 140 141 41 0 91 141 141 42 0 92 142 143 43 0 93 143 143 44 0 94 144 144 45 0 95 145 146 46 0 96 146 147 48 0 98 148 148 49 0 99 149 149			$oxed{oxed}$	Ш	\perp			╝				\bot			L.,			_		136									
39 0 89 139 40 √ 90 140 41 1 91 141 42 2 92 142 43 3 44 93 143 44 4 5 5 5 6 6 7 95 145 46 6 7 96 146 47 7 7 97 147 48 8 98 98 148 49 99 149				Ш	\perp			_ :::	<u> </u>			\perp															\Box		
40 √ 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 9 99 96 46 96 146 47 97 147 48 99 99 49 99 149			$oxed{oxed}$	$\downarrow \downarrow$		\bot	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>		Ш			1	$oxed{oxed}$	\perp		_	_	138	\square		╝	\Box	I			\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			igspace	\sqcup	_			╝	<u> </u>		Ш	_		┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		.	_	139	Ш							\perp	
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		14		\sqcup	\dashv			_	<u> </u>		Ш	_		\perp			\bot	_			Ш	\Box	\Box	_				\perp	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		<u>L</u>		\sqcup				_						Т.	\perp	\perp	\perp	_	<u></u>	141			\perp	\Box					
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 	$\vdash \vdash$	\sqcup		\perp	\sqcup	4			Ш	_	\dashv	4	\perp	\perp	\perp	-	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш	Ц		\Box			\perp	\perp	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		_		\bot	_			_			\sqcup	4		\perp	Ш		\perp		<u></u>				$_{\perp}$	_			\dashv	\perp	_
46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	$\sqcup \bot$	\sqcup		\perp	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>		Ш	_		1	Ш	\perp	_	4	$ldsymbol{le}}}}}}$	144	Ш	Щ	\perp	\perp	_	_	\perp		\Box
47 97 48 98 49 99		—	Ш.	\sqcup		4_	\vdash	4			\sqcup	_		\perp	Ш		\perp	.	<u></u>		Ш	\sqcup	\perp	_	_		\perp	\perp	\sqcup
48 98 49 148 149 149		_	$\vdash \vdash$	\sqcup				4			\square	\dashv	\perp	\perp	Ш	\perp		J	\vdash		Ш	\sqcup	_	_]	\bot	\perp	_	_
49 99 149 149		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\sqcup		\perp	\sqcup	4			\square	_		\perp	ota	4		4	_		Ш	\sqcup	_	\dashv			\perp	\perp	╝
		\vdash	$\sqcup \!\!\! \perp$	1 1	\perp	\bot	Щ.	4			Ш			1_	$oxed{oxed}$	_	\perp	J	<u></u>		Ш	\Box	\Box	\Box		[\bot		_]
		$oxed{oxed}$		$\bot \bot$	\perp		Щ.	_			Ш	\perp		┸	\sqcup	丄	┸	J		149	Ш					\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	50			LL	$_{\perp}$		L.L.	_]::::		100					L]::::		150							$oldsymbol{\perp}$	\Box	